

## Untersuchungsbericht

### Trinkwasseruntersuchung gemäß Anlage 4 a) TrinkwV Parameter der Gruppe A

1. Ausfertigung vom 15.07.2021

**Auftraggeber:**

**Auftrag: 2009OR00001**

**Wasserwerk Wadern GmbH, Marktplatz 14, 66687 Wadern  
 06871 90120,**

**Referenz: Auftragsbestätigung Trinkwasserüberwachung gemäß Probenahmeplan Gesundl**

**Bearbeiter: Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter**

**Kontakt: Tel.: 0681 / 607-6585 / FAX: 0681 / 607-6582 / Email: andreas.edelbluth@energis.de**

**Thema: Trinkwasseruntersuchungen gemäß TrinkwV 2011**

**Probe Nr.: 202104944 Probenahme: 13.07.2021**

**Probenehmer: Hans-Werner Just, energis-Netzgesellschaft mbH Trin im QS-System eingebunden: ja**

**Probenahmestelle: Büschfeld / Metzgerei Stroh, Schlachthaus, ZH**

**PSN: 206090101**

**Anschrift: Hochwaldwasser GmbH  
 Kirchenweg 2 - 66707 Weiskirchen**

**Probeart: Trinkwasser**

**Probenahmeart: Ablaufprobe DIN EN ISO 19458:2006;  
 Zweck A**

**Probeneingang/Untersuchungsbeginn: 13.07.2021 14:40**

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	15,5			DIN 38404-4:1976	3)
pH-Wert elektrometrisch		8,11	6,50	9,50	DIN EN ISO 10523:2012	3)
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	262		2790	DIN EN 27888:1993	3)
Trübung	FNU	0,48			DIN EN ISO 7027:2000	3)
Geruch (qualitativ)		nein			DIN EN 1622:2006 / ANHANG C	3)
Geschmack		ohne			DIN EN 1622:2006 / ANHANG C	3)
Färbung (SAK Hg 436 nm)	1/m	<0,10		0,50	DIN EN ISO 7887:2012	
Escherichia coli in 100 ml	/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1:2017	
gesamtcloformale Bakt.in 100ml	/100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1:2017	
intest. Enterokokken in 100 ml	/100 ml	0		0	DIN EN ISO 7899-2:2000	
Koloniezahl 22°C (DEV)	/ml	0		100	§15 ABS.1CTRINKWV	
Koloniezahl 36°C (DEV)	/ml	0		100	§15 ABS.1CTRINKWV	
Clostridium perfringens	/100 ml	0		0	DIN EN ISO 14189:2017	

15.07.2021 Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter, Kopie an Gesundheitsamt Merzig

Abschluss der Prüfung und Freigabe

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors dürfen die Untersuchungsergebnisse nur vollständig vervielfältigt werden.

## Untersuchungsbericht

### Trinkwasseruntersuchung gemäß Anlage 4 a) TrinkwV Parameter der Gruppe A

1. Ausfertigung vom 15.07.2021

Die Probe erfüllt die Anforderungen der TrinkwV

n.n. : nicht nachweisbar; BG Bestimmungsgrenze; n.b. nicht bestimmt; n.a. nicht auswertbar

- 1) akkreditiertes/gelistetes Partnerlabor in Fremdvergabe
- 2) Parameter geprüft durch akkreditierten/gelisteten Unterauftragnehmer
- 3) Messung durch Probenehmer
- 5) Bewertung gemäß TrinkwV und DVGW Arbeitsblatt W 552

15.07.2021    Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter, Kopie an Gesundheitsamt Merzig

Abschluss der Prüfung und Freigabe

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors dürfen die Untersuchungsergebnisse nur vollständig vervielfältigt werden.